

(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION
EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété
Intellectuelle
Bureau international



(43) Date de la publication internationale
25 août 2005 (25.08.2005)

PCT

(10) Numéro de publication internationale
WO 2005/077220 A1

(51) Classification internationale des brevets² : A44C 5/22

CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(21) Numéro de la demande internationale :

PCT/CH2005/000075

(22) Date de dépôt international :

10 février 2005 (10.02.2005)

(84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout type de protection régionale disponible) : ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, BE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité :

21804 13 février 2004 (13.02.2004) CH

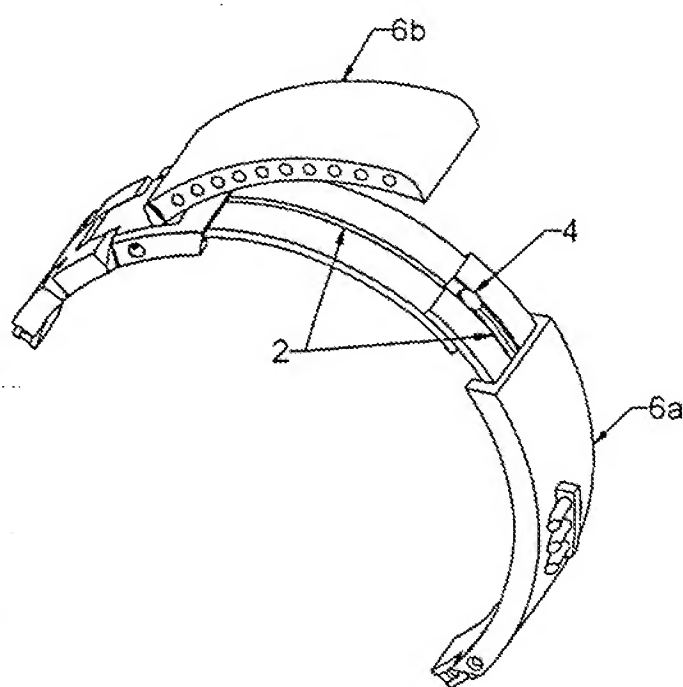
Publiée :

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont requises

[Suite sur la page suivante]

(54) Titre: ADAPTABLE SAFETY SYSTEM FOR BRACELET

(54) Titre : SYSTÈME DE SECURITÉ ET ADAPTABLE POUR BRACELET



(57) Abstract: The invention relates to a safety device comprising long elements (1) which are guided using slits (2) and grooves (3). A two-sided button (4) is disposed between the slits in the long elements (1) and is used to slide said elements in order to obtain the desired length.

(57) Abrégé : Dispositif de sécurité comportant des éléments allongés (1) guidés par des fentes (2) et des rainures (3). Le bouton recto-verso (4) situé entre les fentes des éléments allongés (1) permet de faire coulisser ces derniers afin d'adapter la longueur désirée.